

Fiche de données de sécurité

Jaune de Naples véritable Py41

Code de produit: PS-IN0012

Département:

C.A.S.:



KAMA
PIGMENTS

Section: 1 Identification

Nom chimique	plomb antimonate pyrochlore
Indice de couleur	C.I, Pigment jaune 41
Numero CAS	8012-00-8
utilisations recommandées	colorant, pigment d'artistes

Section: 2 Identification des dangers

Éléments de l'étiquette SGH



Mention d'avertissement

danger

Classe SGH

Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H332 Nocif par inhalation.

H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P281 Utilisez des équipements de protection personnels tel que requis.

P304/340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P405 Garder sous clef.

P501 Disposez des rejets en accord avec la réglementation régionale, nationale et internationale.

Section: 3 composition/ information sur les ingrédients

Nom chimique	Nom commun et synonymes	Numéro CAS	%	Numéro Constitution
Antimonate de plomb Pyrochlore	Jaune de Naples, pigment jaune 41	8012-00-8	100	77589

Section: 4 Premiers soins

Inhalation	Sortir à l'air frais. Si la personne concernée ne respire pas, pratiquez la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Appelez un médecin si des symptômes apparaissent ou persistent.
Contact avec la peau	Laver immédiatement la peau à l'eau et au savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Contact avec les yeux	Tenir les paupières écartées et rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Ingestion	Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Donnez plusieurs verres d'eau pour diluer le contenu de l'estomac et appelez un médecin.
Symptômes les plus importants / effets, aigus et différés	Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation. L'inhalation de poussières peut irriter les voies respiratoires. Le contact avec la peau peut provoquer une irritation.
Informations générales	En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Lorsqu'il y a un risque d'exposition oculaire à cette substance, une fontaine pour le lavage des yeux doit être prévue dans la zone de travail immédiate pour une utilisation en cas d'urgence.

Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyen d'extinction approprié	Utiliser un agent d'extinction approprié au type de feu environnant.
Moyens d'extinction inappropriés	Non applicable.
Dangers spécifiques découlant de l'utilisation	Aucun connu.
Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers	Utiliser un équipement de protection approprié pour les matériaux environnants.
Équipement de lutte contre l'incendie & instructions	Pas de risque d'incendie.
Méthodes spécifiques	non établies.
Risques d'incendie généraux	Ce produit n'est pas inflammable.

Section: 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	Porter l'équipement et les vêtements de protection appropriés pendant le nettoyage. Éviter l'inhalation de la poussière du produit déversé.
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	Éviter la formation de poussière. Après la récupération du produit, rincer la zone à l'eau. Récupérez la poudre en utilisant un aspirateur à poussière spécial avec filtre à particules ou balayez soigneusement dans un récipient fermé.
Précautions pour la protection de l'environnement	Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout, les cours d'eau ou sur le sol.

Section: 7 Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	Prévoir une ventilation adéquate sur les machines et sur les lieux propices à la formation de poussière. Limitez au minimum la formation de poussières en suspension dans l'air. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation. Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Conditions d'un stockage sûr y compris les éventuelles incompatibilités	Conserver dans le récipient d'origine fermé et dans un endroit sec. Température ambiante - conditions normales. Faites attention lors de la manipulation / stockage. Conserver dans des contenants correctement étiquetés.

Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Mesures de protection générales	Conserver à l'écart des produits alimentaires et des boissons. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Laver les mains après avoir travaillé avec le produit.
Protection des yeux / du visage	Lunettes de sécurité avec protections latérales.
Protection de la peau	
Protection des mains	Gants en caoutchouc ou en plastique. Gants jetables en PVC. Utilisez des gants imperméables.
Autres	vêtements de travail normaux (chemises à manches longues et pantalons longs) recommandés.
Protection respiratoire	Utiliser un appareil respiratoire approuvé.
Considérations générales d'hygiène	Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

Section: 9 Propriété physiques et chimiques

Apparence et odeur	Poudre jaune sans odeur.
Point d'éclair	Non applicable.
Inflammabilité	Ne supporte pas la combustion.
Propriétés explosives	Non explosif.
Propriétés oxydantes	Aucune information disponible
Densité	6.0 g / cm ³
Solubilité dans l'eau	Insoluble.
Point de fusion	Non disponible

Section: 10 Stabilité et réactivité

Réactivité	Stable si utilisé conformément aux spécifications.
Stabilité chimique	Stable si utilisé conformément aux spécifications.
Réactions dangereuses	Aucune information disponible.
Conditions à éviter	Aucune information disponible.
Matières incompatibles	Pas d'information disponible.
Produits de décomposition dangereux	Aucun si stocké et manipulé conformément aux spécifications.

Section: 11 Données toxicologiques

Toxicité aiguë.	
DL 50.Oral	Pas d'information disponible.
DL.50 par voie cutanée	Pas d'information disponible.
LC.50 Inhalation	Pas d'information disponible.
Irritant pour la peau	Non irritant (lapin)
Irritant pour les yeux	Non irritant (lapin)
Inhalation	Pas d'information disponible.
Ingestion	Pas d'information disponible.
Toxicité pour la reproduction.	Risque d'altération de la fertilité humaine.
Mutagénicité.	Plomb - pas d'informations détaillées disponibles.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles	Une exposition répétée peut provoquer des lésions aux organes.

Section: 12 Données écologiques

Toxicité aquatique	Toxique pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Persistance et dégradabilité	Le plomb peut être dissous dans des liquides acides ou alcalins.
Bioaccumulation	Le produit contient du plomb, toute exposition à l'environnement doit donc être éliminée.
Autres effets indésirables.	
Classe de danger pour l'eau	3.dangereux

Section: 13 Données sur l'élimination

Instructions d'élimination	Tous les déchets doivent être traités conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales.
Code de déchets dangereux	Non réglementé.
Déchets de résidus / produits non utilisés	Éliminer conformément à la réglementation locale.
Emballages contaminés	Étant donné que les conteneurs vides contiennent des résidus de produit, suivez les avertissements indiqués sur l'étiquette, même après la vidange du conteneur.

Section: 14 informations relatives au transport

Classe de danger pour le transport.	
Classe ADR:	6.1
Numéro de danger:	6.1
Code de classification:	T.5.
Groupe d'emballage:	111

Section: 15 Informations sur la réglementation

Classe de danger pour l'eau	3. Très dangereux pour l'eau.
-----------------------------	-------------------------------

Section: 16 Autres renseignements

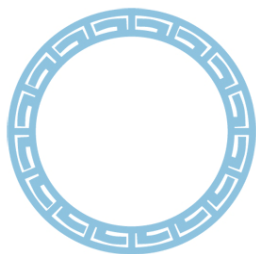
références	fiches signalétiques du manufacturier
préparé par	Kama pigments

Avis au lecteur:

Kama Pigment renonce expressément à toute garantie de qualité marchande et d'adaptation à un usage particulier, expresse ou implicite, en ce qui a trait au produit et aux renseignements contenus dans la présente, et elle n'est pas responsable des dommages accessoires ou indirects.

Ne pas se servir des renseignements sur les ingrédients et/ou du pourcentage des ingrédients indiqués dans la présente FS comme spécifications du produit. Pour obtenir des renseignements sur les spécifications du produit, se reporter à la feuille des spécifications du produit et/ou au certificat d'analyse.

Tous les renseignements indiqués dans la présente sont basés sur des données fournies par le fabricant et/ou par des sources techniques reconnues. Même si les renseignements sont supposés être exacts, Kama Pigment ne fait aucune représentation quant à leur justesse ou leur convenance. Les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de Kama Pigment. En conséquence, les utilisateurs sont responsables de vérifier eux-mêmes les données conformément à leurs conditions d'exploitation afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. De plus, les utilisateurs assument tous les risques afférents à l'emploi, la manipulation et l'élimination du produit, à la publication, à l'utilisation des renseignements contenus dans la présente et à la confiance qu'on leur accorde. Les renseignements se rapportent seulement au produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation avec une autre matière ou dans un autre procédé.



KAMA
PIGMENTS

Dernière révision: 2019-01-26